. PCT01-04050

特許協力条約に基づく国際出願願書

1/4

原本(出願用)

0	受理官庁記入欄		
0-1	国際出願番号	PCT	
0-2	国際出願日	19.1.05	
0-3	(受付印)	受領印	
0-4	様式 PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書 は、		
0-4-1	右記によって作成された。	PCT-SAFE [EASY mode] Version 3.50 (Build 0002.163)	
0-5	申立て		
	出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。		
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)	
0-7	出願人又は代理人の書類記号	PCT01-04050	
I	発明の名称	半導体素子及びその製造方法	
II	出願人	14开水1次0℃00级是万丛	
11-1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)	
I I-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)	
II-4ja	名称	パイオニア株式会社	
II-4en	Name:	PIONEER CORPORATION	
II-5ja	あて名	1538654	
		日本国 東京都目黒区目黒1丁目4番1号	
II-5en	Address:	4-1, Meguro 1-chome, Meguro-ku, Tokyo 1538654	
II-6	国籍(国名)	Japan 日本原 ID	
II-7	住所(国名)		
II-8	電話番号	日本国 JP	
II-9	ファクシミリ番号	03-3494-1111 03-3495-4432	
		U3-3490-443Z	

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

		•		
III-1 III-1-1	その他の出願人又は発明者			
III-1-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)		
III-1-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)		
III-1-4ja	氏名(姓名)	永山 健一		
III-1-4en	Name (LAST, First):	NAGAYAMA, Kenichi		
III-1-5ja	あて名	3502288		
III-1-5en	Address:	日本国 埼玉県鶴ヶ島市富士見6丁目1番1号 パイオニア株式会社 総合研究所内 c/o Corporate Research and Development Laboratory, Pioneer Corporation, 6-1-1, Fujimi, Tsurugashima-shi, Saitama 3502288 Japan		
III-1-6	国籍(国名)	日本国 JP		
III-1-7	住所(国名)	日本国 JP		
<u>IV−1</u>	代理人又は共通の代表者、通知のあて名			
	下記の者は国際機関において右	代理人 (agent)		
IV-1-1ja	記のごとく出願人のために行動する。 氏名(姓名)	·		
IV-1-1en	Name (LAST, First):	藤村 元彦 FULLMUDA Madashile		
IV-1-2ja	あて名	FUJIMURA, Motohiko 1040045		
IV-1-2en	Address:	日本国 東京都中央区築地4丁目1番17号 銀座大野ビル 藤村国際特許事務所 Fujimura & Associates, Ginza-Ohno Bldg., 1-17, Tsukiji 4-chome,, Chuo-ku, Tokyo 1040045		
IV-1-3	電話番号	Japan		
IV-1-4	ファクシミリ番号	03-3543-7369		
1	電子メール	03-3545-2898		
	国の指定	fujipat@mue.biglobe.ne.jp		
V-1	この原春を用いてされた国際出願は、規則 4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束される全てのPCT締約国を指定し、取得しうる あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広城と国内特許の両方を求める 国際出願となる。			
VI-1	先の国内出願に基づく優先権主張			
	出願日	2004年 01月 21日 (21.01.2004)		
	出願番号	2004-012967		
VI-1-3	国名	日本国 JP		
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)		
		— 1 — 11 H 11 / 101 / 01 /		

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

VIII	申立て	申立て数	T
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	中立(数	
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出		
2	願日における出願人の資格に関する 申立て	-	·
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出 願日における出願人の資格に関する 申立て	-	
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合)		
VIII-5	不利にならない開示又は新規性喪失 の例外に関する申立て	-	
IX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
IX-1	願書(申立てを含む)	4	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
IX-2	明細書	16	
IX-3	請求の範囲	5	
IX-4	要約	1	_
IX-5	図面	10	/
IX-7	合計	10	_
	添付書類	36	
IX-8	手数料計算用紙	添付	添付された電子データ
IX-9	個別の委任状の原本	/	-
IX-11	包括委任状の写し	/	_
		✓	_
IX-13	優先権証明書	優先権証明書 VI-1	_
IX-17	PCT-SAFE 電子出願	_	
IX-18	その他	納付する手数料に相当す る特許印紙を添付した書 面	
IX-18	その他	国際事務局の口座への振 込みを証明する書面	
IX-19	要約書とともに提示する図の番号	1	
IX-20	国際出願の使用言語名	日本語	
X-1	出願人、代理人又は代表者の記名押印		
X-1-1	氏名(姓名)		
X-1-2		藤村元彦 高岩岩	
X-1-2 X-1-3	署名者の氏名 権限	* CES	

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出顧用)

受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類 の実際の受理の日	
10-2	図面	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出願として提出された書類 を補完する書類又は図面であっ て不の後期間内に提出されたも のの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づ く必要な補完の期間内の受理の日	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国際 調査機関に調査用写しを送付していない	
		国際事務局記入欄
11-1 .	記録原本の受理の日	